

**CONTACTS ET SUIVI**

Marc LECOUBE
33 (0)5 56 56 19 83
06 28 57 63 50
marc.lecoube@laregion-alpc.fr

Bertrand DERAIGNE
33(0)5 57 57 84 91
06 10 93 46 96
b.deraigne@aquitaine-dev-innov.com

**PROGRAMME USINE DU FUTUR
DE LA RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES****LES PARCOURS ROBOTIQUES**

La Région ALPC, dans le cadre de l'Usine du Futur, met en place des parcours robotiques. En fonction de la nature de leur projet de robotisation, deux possibilités s'offrent aux entreprises :

- Participer à **RobotBoost** qui vise à permettre aux entreprises d'intégrer un robot dans leur flux de production,
- Être accompagné dans un projet de R & D collaborative de robotisation par le cluster Aquitaine Robotics.

La Région ALPC propose à la fin de ces parcours des dispositifs financiers à destination des entreprises : Aide à l'investissement et Aide à la R&D.

AU SERVICE DES ENTREPRISES**ENTREPRISES ÉLIGIBLES**

Entreprises, PME et ETI industrielles sélectionnées dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêt Usine du Futur ALPC, qui comptent entre 20 et 5000 salariés, et possèdent un site de production en Aquitaine Limousin Poitou-Charentes.

Elles doivent avoir réalisé le pré-diagnostic Usine du Futur et identifié la robotique comme un axe de développement. Elles possèdent ou non déjà un ou plusieurs robots. Et peuvent avoir pour projet d'intégrer un robot collaboratif.

Ce dispositif s'adresse aux départements suivants: Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne, Pyrénées-Atlantiques

LES 3 PHASES DU PARCOURS ROBOTBOOST



0

PHASE PRÉLIMINAIRE
| Identification des entreprises

1

| Étude d'opportunité
| Diagnostic personnalisé

1 JOUR



2

| Étude de faisabilité
| Définition cahier des charges

4 JOURS

OPTION 1
Rédaction du cahier des charges de consultation

3 JOURS



3

| Accompagnement à l'industrialisation et au choix du fournisseur
| Validation de la cellule

4+1 JOURS

OPTION 1 - Suite
Rédaction du cahier des charges de commande, intégrant le plan de qualification et de réception du robot

3 JOURS

OPTION 2
Analyse de risques dans le cadre d'un projet de robotique collaborative

3 JOURS

15 mois

USINE DU FUTUR

ROBOT BOOST
Source de performance

LES OBJECTIFS POUR L'ENTREPRISE

► **Garantir** de meilleures chances de succès dans l'intégration d'un robot de production.

► **Définir** à travers un diagnostic personnalisé et une analyse technico-économique complète du processus industriel, le projet de robotisation industrielle.

► **Identifier** les intégrateurs capables de mettre en œuvre le projet et choisir un intégrateur.

► **Assurer** la mutation organisationnelle liée à l'intégration robotique.

L'OFFRE DE LA RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES ET DE SON AGENCE ADI

Accompagner l'entreprise en prenant en charge 50% des coûts d'expertise mis en œuvre lors des 3 phases du parcours RobotBoost.

Coût pour l'entreprise subvention déduite

- Phases 1, 2, 3 : 7 500 € TTC
- Option 1 : + 3 060 € TTC
- Option 2 : + 1 800 € TTC